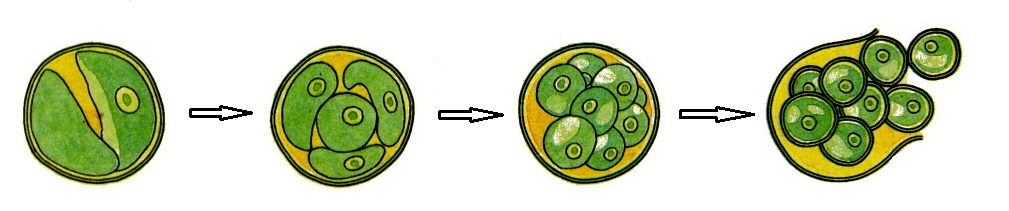
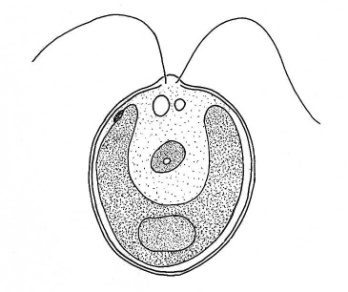
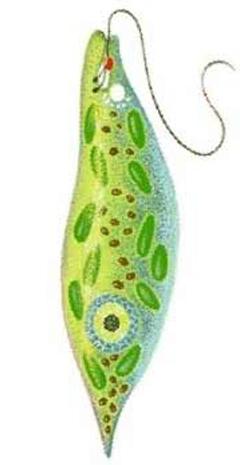
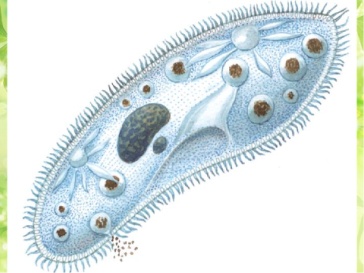
Число

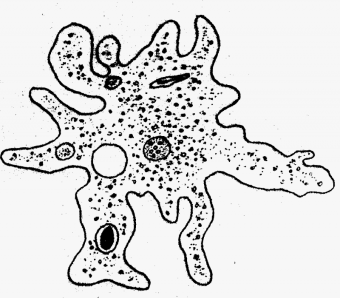
Тема урока

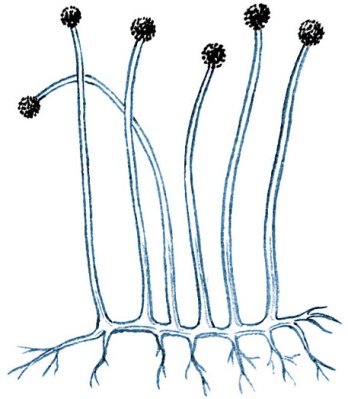
1.Примеры организмов

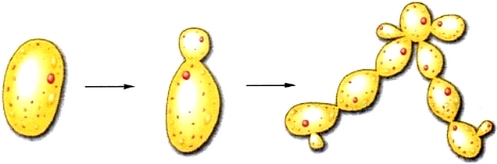
А) Одноклеточные растения



Б) Одноклеточные животные



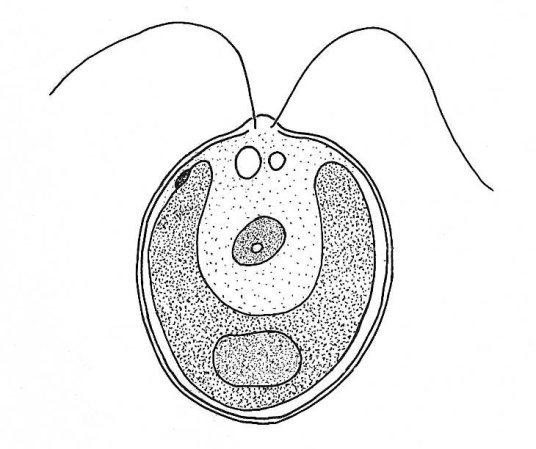
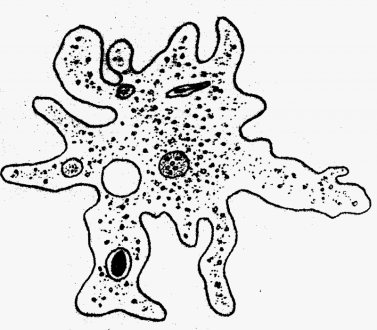
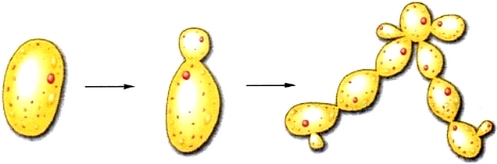
В) Одноклеточные грибы



2.Особенности строения одноклеточных эукариот

Животное Растение Грибы

Амеба обыкновенная - Хламидомонада Дрожжи



2

44

3

2

1

3

2

1

3

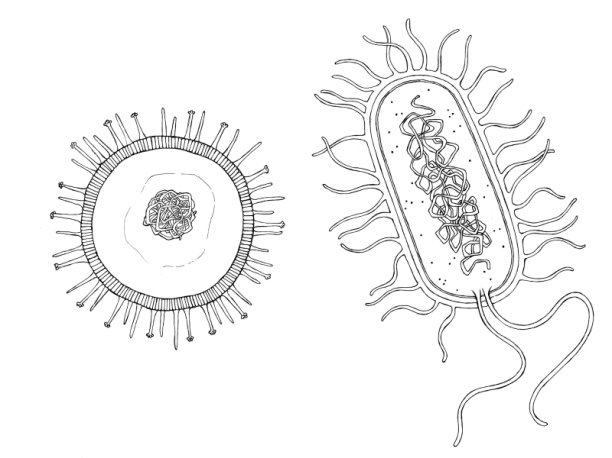
4

1

1. 2. 3. 4.

2

3. Особенности строения одноклеточных прокариот - бактерии



3

1

1. 2. 3.

4. Ответьте на вопросы:

1. Почему одноклеточных можно назвать самостоятельным живым организмом?

2. Какие свойства живых организмов были рассмотрены в кинофрагменте?

5. Общие черты строения одноклеточных организмов:

1

2.

3.

4.

5.

6. Отгадайте кроссворд

Кроссворд одноклеточные организмы